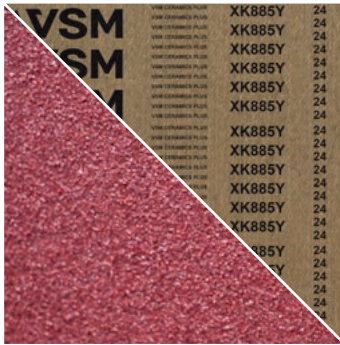


# XK885Y TOP SIZE



## VSM CERAMICS Plus



Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Rouge brun
Support	Polyester Y
Souplesse	Très robuste
Largeur de production	1 480 mm

### Matériaux



### Caractéristiques



Développé pour les applications à des pressions moyennes à élevées, comme le polissage cylindrique de tiges de piston, de cylindres et de rouleaux. Grâce à la propriété d'auto-affûtage optimisée du grain céramique à structure cristalline très fine, cet abrasif convient également très bien pour la rectification de brames et l'enlèvement de couches de calamine sur des surfaces planes.

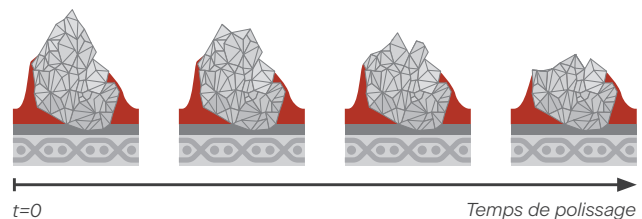
### Grain:<sup>1)</sup>



## Avantages

- > Propriété d'auto-affûtage qui garantit un taux d'enlèvement de matière extrêmement important grâce à la formation permanente d'arêtes vives
- > Son enlèvement de matière maximal permet une réduction des coûts lors du polissage d'aciers fortement alliés
- > Extrême longévité
- > Haute résistance à l'usure
- > Polissage à froid et durée de vie prolongée grâce à la couche active additionnelle VSM TOP SIZE

## Usure du grain



La structure cristalline très fine optimisée de la gamme **VSM CERAMICS Plus** présente une propriété d'auto-affûtage améliorée qui permet d'obtenir beaucoup plus d'arêtes coupantes.